## OCCUPANT PROTECTION DEVICE FOR A VEHICLE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Patent number:

WO0214117

**Publication date:** 

2002-02-21

Inventor:

BOELLER MANFRED (DE); CHRISTOPH ERICH (DE);

KUSEBAUCH ROLF H (DE)

**Applicant:** 

MAGNA EYBL SYSTEMTECHNIK GMBH (DE);

BOELLER MANFRED (DE); CHRISTOPH ERICH (DE);

KUSEBAUCH ROLF H (DE)

Classification:

- international:

B60R21/20

- european:

B60R21/20H, B60R21/20B2

Application number: WO2001EP09165 20010808 Priority number(s): DE20001040248 20000814

Also published as:

**凤 DE10040248 (A1)** 

Cited documents:

EP1106446 US5711545

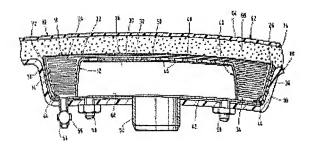
DE19512332

DE29921669U DE19645866

more >>

#### Abstract of WO0214117

The invention relates to an occupant protection device for a vehicle with an inner part (10) which consists of a dimensionally stable support part (60) and a cover (62), said cover consisting preferably of a foamed intermediate layer (66) and a decorative layer (61) and being connected to said support part over a large area; and which is configured as an instrument panel. The occupant protection device has an airbag (16) which can be inflated by means of a gas generator (20), whereupon the airbag (16) penetrates a section (76) of the inner part (10) that thus open, entering the vehicle interior. According to the invention, the airbag (16) is located between the support part (60) and the cover (62) in the form of a folded bundle (14).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21, Februar 2002 (21.02.2002)

#### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/14117 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- -

B60R 21/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/09165

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. August 2001 (08.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 40 248.8

14. August 2000 (14.08.2000) DE

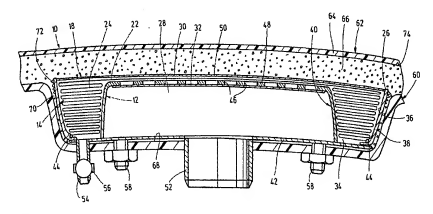
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAGNA EYBL SYSTEMTECHNIK GMBH [DE/DE]; Stettiner Strasse 7, 94315 Straubing (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUSEBAUCH, Rolf, H. [DE/DE]; Keltenstrasse 9, 94345 Obermotzing (DE). CHRISTOPH, Erich [DE/DE]; Birkenwaldstrasse 16, 63179 Obertshausen (DE). BÖLLER, Manfred [DE/DE]; Biberbacher Strasse 26, 93492 Treffelstein (DE).
- (74) Anwälte: PFIZ, Thomas usw.; WOLF & LUTZ, Hauptmannsreute 93, 70193 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OCCUPANT PROTECTION DEVICE FOR A VEHICLE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: INSASSENSCHUTZVORRICHTUNG FÜR EIN FAHRZEUG UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTEL-LUNG



(57) Abstract: The invention relates to an occupant protection device for a vehicle with an inner part (10) which consists of a dimensionally stable support part (60) and a cover (62), said cover consisting preferably of a foamed intermediate layer (66) and a decorative layer (61) and being connected to said support part over a large area; and which is configured as an instrument panel. The occupant protection device has an airbag (16) which can be inflated by means of a gas generator (20), whereupon the airbag (16) penetrates a section (76) of the inner part (10) that thus open, entering the vehicle interior. According to the invention, the airbag (16) is located between the support part (60) and the cover (62) in the form of a folded bundle (14).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Insassenschutzvorrichtung für ein Fahrzeug, welches ein aus einem formsteifen Trägerteil (60) und einer flächig damit verbundenen, vorzugsweise aus einer geschäumten Zwischenschicht (66) und einer Dekorschicht (64) gebildeten Abdeckung (62) bestehendes, insbesondere als Instrumententafel ausgebildetes Innenteil (10) aufweist, mit einem mittels eines Gasgenerators (20) aufblasbaren und dabei eine Aufreißpartie (76) des Innenteils (10) zum Fahrzeuginnenraum hin durchdringenden Gassack (16). Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, daß der Gassack (16) als Faltpaket (14) zwischen dem Trägerteil (60) und der Abdeckung (62) angeordnet ist.





(84) Bestimmungsstnaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr Anderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- insgesamt in elektronischer Form (mit Ausnahme des Kopfbogens); auf Antrag vom Internationalen Büro erhältlich

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 02/14117 PCT/EP01/09165

# Insassenschutzvorrichtung für ein Fahrzeug und Verfahren zu deren Herstellung

### Beschreibung

5

10

Die Erfindung betrifft eine Insassenschutzvorrichtung für ein Fahrzeug, welches ein aus einem formsteifen Trägerteil und einer fahrzeuginnenraumseitig flächig damit verbundenen, vorzugsweise aus einer geschäumten Zwischenschicht und einer Dekorschicht gebildeten Abdeckung bestehendes, insbesondere als Instrumententafel ausgebildetes Innenteil aufweist, mit einem mittels eines Gasgenerators aufblasbaren und dabei eine Aufreißpartie des Innenteils zum Fahrzeuginnenraum hin durchdringenden Gassack. Die Erfindung betrifft weiter ein bevorzugtes Verfahren zur Herstellung einer in das Innenteil integrierten Gassack-Vorrichtung.

15

20

25

Airbag-Systeme dieser Art werden als Aufprallschutzvorrichtung für die Insassen in Kraftfahrzeugen eingesetzt. Dabei wird eine Einheit aus Gasgenerator und in einen Schußkanal gepacktem Gassack an einer fahrzeugfesten Unterkonstruktion, beispielsweise an dem Querträger hinter der Instrumententafel für die Fahrgäste unsichtbar verdeckt montiert. Die Instrumententafel wie auch andere Innenverkleidungsteile bestehen üblicherweise aus einem formsteifen flächigen Trägerteil, einer darüberliegenden geschäumten Zwischenschicht und einer sichtseitig abschließenden Dekorschicht. Um das Durchdringen des Gassacks im Auslösefall zu ermöglichen, ist es bekannt, einen gesonderten Deckel in die Instrumententafel einzusetzen, welcher sich durch die explosionsgetriebene Entfaltung des Gassacks von innen aufstoßen läßt. Nachteilig hierbei ist der zusätzliche Herstellungsaufwand für den Deckel und die schwierige Abstimmung von Farbe und Finish passend zu der anschließenden Verkleidungsfläche.

10

15

20

25

30

Um eine zumindest in optischer Hinsicht ansprechendere Lösung zu finden, ist bereits vorgeschlagen worden, anstelle eines gesonderten Deckels eine Aufreißpartie in der Instrumententafel durch eingebrachte Sollbruchstellen zu definieren. Problematisch bleibt dabei nach wie vor, daß eine hohe Schußenergie für den Luftsack benötigt wird, insbesondere um die Durchstoßzone des aus einem schlagzähen Material bestehenden Trägerteils zu durchdringen, wodurch sich ein erhöhtes Verletzungsrisiko für die Fahrgäste ergibt. Hinzu kommt, daß das hinter der Instrumententafel angeordnete Airbagmodul einen beträchtlichen Bauraum beansprucht, der ansonsten für zusätzliche Anbauten wie das Handschuhfach auf der Beifahrerseite genutzt werden könnte.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung und ein Verfahren der gattungsgemäßen Art dahingehend zu verbessern, daß die vorstehend genannten Nachteile überwunden werden und daß bei vereinfachter Herstellung und hoher Funktionssicherheit eine optimale Integration in das Fahrzeug gewährleistet ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird die in den unabhängigen Patentansprüchen
 1 bzw. 20 angegebene Merkmalskombination vorgeschlagen. Vorteilhafte
 Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die Erfindung geht von dem Gedanken aus, den Gassack mit hoher Pakkungsdichte dem Trägerteil fahrzeuginnenraumseitig vorzulagem. Dementsprechend wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der Gassack als Faltpaket zwischen dem Trägerteil und der Abdeckung angeordnet ist. Damit wird ein geringerer Entfaltungsdruck benötigt, um die verbleibende Aufreißzone in der weich-flexiblen Abdeckung zu durchdringen, so daß auch die Verletzungsgefahr für die Fahrgäste verringert wird. Insbesondere werden keine harten Bruchstücke aus dem Trägerteil abgesprengt, welche die Si-

15

20

cherheit der Insassen gefährden könnten. Durch die kompakte Bauform in dem Innenteil wird Bauraum eingespart, und es wird die Integration in den Herstellungsprozeß verbessert.

Gemäß einer besonders bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung bildet das Faltpaket eine vorzugsweise flächenbündig an das Trägerteil anschließende Widerlagerfläche zur konturstabilen Abstützung der Abdeckung. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß sich der Einbaubereich sichtseitig in der Abdeckung nicht durch Konturveränderungen abzeichnet. Insbesondere können damit bei einer geschäumten Zwischenschicht reproduzierbare 10 Schäumverhältnisse sichergestellt und ungleichmäßige Schaumwandstärken und unterschiedliche temperaturabhängige bzw. materialspezifische Ausdehnungen vermieden werden. Eine weitere Verbesserung in dieser Hinsicht läßt sich dadurch erreichen, daß die Faltlagen des Faltpakets auf Block aneinander liegen.

Um eine solche hohlraumfreie Faltung hoher Packungsdichte zu erreichen, wird gemäß einer bevorzugten Ausführung vorgeschlagen, daß das Faltpaket als evakuierte Vakuumpackung in Form gehalten ist. Alternativ oder ergänzend ist es denkbar, daß die Faltlagen des Faltpakets durch beim Entfalten des Gassacks trennbare Verbindungsmittel, insbesondere durch Aufreißfäden oder Schmelzklebefäden in gegenseitiger Anlage miteinander versind. bunden

25 Vorteilhafterweise ist das Faltpaket durch eine den Insassen zugekehrte Decklage und einen rückseitig umlaufend daran anschließenden mehrlagigen Ringfaltwulst gebildet. Damit wird im Gegensatz zu der herkömmlichen Klapp- oder Rollfaltung eine flächig ausgedehnte, in der Tiefe jedoch begrenzte Anordnung erreicht, welche an der Rückseite der Decklage eine 30 große Einblasfläche zur Verfügung stellt, so daß mit geringem Aufblasdruck ein hinreichendes Aufreißvermögen sichergestellt ist. Auch in herstellungs-

15

20

technischer Hinsicht ist es besonders günstig, wenn der Ringfaltwulst durch eine zickzackartige Balgfaltung quer zur Entfaltungsrichtung gefaltet ist.

Eine weitere vorteilhafte Ausführung sieht vor, daß das Faltpaket in einem mit dem Trägerteil fest verbindbaren Einbaugehäuse angeordnet ist. Um eine besonders kompakte Packung zu erzielen, ist es von Vorteil, wenn das Einbaugehäuse eine Entfaltungsöffnung für den Gassack und einen mit dem Gasgenerator verbindbaren oder diesen aufnehmenden Einblaskanal aufweist, die Entfaltungsöffnung und der Einblaskanal durch eine unter erhöhtem Gasdruck aufreißbare Abdichtfolie vakuumdicht verschlossen sind, und der das Faltpaket enthaltende Aufnahmeraum des Einbaugehäuses evakuiert

Vorteilhafterweise besteht das Einbaugehäuse zur Aufnahme des Faltpakets aus einer Zentralplatte und einer um die Zentralplatte umlaufenden Nutwanne. Dabei ist es zur Vorfertigung des Faltpakets besonders vorteilhaft, wenn die Außenflanke der Nutwanne durch einen gesonderten Außenwandteil gebildet ist und der Gassack mit seinem Öffnungsrand im Fußbereich des Außenwandteils verankert ist. Zur sicheren Verankerung wird vorgeschlagen, daß der gegebenenfalls aus einem mehrteiligen Gewebezuschnitt bestehende Gassack einen Tunnelsaum als Öffnungsrand aufweist, und daß der Tunnelsaum segmentweise in hinterschnittenen Ausnehmungen des Einbaugehäuses durch Einsteckstäbe formschlüssig fixiert ist.

25 Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird vorgeschlagen, daß das Einbaugehäuse einen vorzugsweise durch eine mit einer Vielzahl von Durchströmöffnungen versehene Innenwand gebildeten Strömungsverteiler zur räumlich verteilten Beaufschlagung des Gassacks mit dem einströmenden Gas aufweist. Dabei ist es zur Einhaltung einer stabilen Außenkontur günstig, wenn der plattenförmige Strömungsverteiler eine der

Abdeckung zugewandte Decklage des Faltpakets in einem Zentralbereich flächig abstützt.

Eine stabile Bauform läßt sich dadurch erreichen, daß das Einbaugehäuse eine rückseitige Stützwand zur Begrenzung des Einblaskanals gegenüber dem Trägerteil aufweist. Hierbei kann die Gaszuführung auf einfache Weise dadurch erfolgen, daß das Einbaugehäuse einen im Einbauzustand das Trägerteil durchsetzenden Einlaßstutzen zum Anschluß an den Gasgenerator aufweist.

10

15

20

5

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sehen vor, daß das Einbaugehäuse einen im Einbauzustand durch das Trägerteil hindurchgreifenden, vorzugsweise durch ein Absperrorgan verschließbaren Absaugstutzen zur Evakuierung des Aufnahmeraums für das Faltpaket aufweist, und daß das Einbaugehäuse an seiner dem Trägerteil zugewandten Rückseite über vorzugsweise als Schraubverbindungen ausgebildete Befestigungsmittel an dem Trägerteil verankerbar ist. Hierbei ist es von Vorteil, wenn das Einbaugehäuse unter Freihaltung eines Randspalts in eine formkomplementäre innenseitige Ausformung des Trägerteils einsetzbar ist, und daß der Randspalt beim Schäumen der Zwischenschicht mit Schaumstoff ausfüllbar ist.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft die integrale Kombination einer erfindungsgemäßen Insassenschutzvorrichtung mit einem Innenteil, bevorzugt einer Instrumententafel eines Fahrzeugs.

25

30

In verfahrensmäßiger Hinsicht wird die eingangs genannte Aufgabe dadurch gelöst, daß der Gassack als kompaktes Faltpaket in ein Einbaugehäuse eingebracht wird, das Einbaugehäuse fahrzeuginnenraumseitig fest mit dem Trägerteil verbunden wird, und anschließend die Abdeckung unter Einschluß des Einbaugehäuses auf das Trägerteil aufgebracht wird.

PCT/EP01/09165

Um eine kompakte Packung zu ermöglichen, ist es von besonderem Vorteil, wenn das Faltpaket unter Vakuum gasdicht verpackt wird.

Die Integration in den Fertigungsablauf läßt sich dadurch weiter verbessem, daß die Abdeckung in einem Schäumwerkzeug aufgebracht wird, wobei das Trägerteil mit dem daran befestigten Einbaugehäuse und eine Dekorschicht in das Schäumwerkzeug eingelegt werden und eine vorzugsweise gleichmäßig starke, insbesondere aus einem halbharten oder viskoelastischen Polyurethanschaum bestehende Zwischenschicht zwischen Trägerteil und Dekorschicht eingeschäumt wird. Aufgrund der somit erzielten gleichmäßigen Schaumschicht kann eine glatte und in sich ruhige sichtseitige Oberflächenkontur dauerhaft eingehalten werden, ohne daß Einfallstellen und Problem bei hohen Temperaturschwankungen auftreten.

15 Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 ein in die Instrumententafel eines Kraftfahrzeugs integriertes Gassackmodul einer Airbag-Vorrichtung in einem Schnitt; und

20

25

30

WO 02/14117

5

10

Fig. 2 die Airbag-Vorrichtung im ausgelösten Zustand in einer Fig. 1 entsprechenden Darstellung.

Die in der Zeichnung dargestellte Airbag- bzw. Insassenschutz-Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einem in eine mehrschichtige Instrumententafel 10 eines Kraftfahrzeugs verdeckt eingesetzten, ein Einbaugehäuse 12 und einen darin als kompaktes Faltpaket 14 angeordneten Gassack 16 umfassenden Gassackmodul 18 und einem hinter der Instrumententafel 10 befindlichen Gasgenerator 20 zum explosionsartigen Aufblasen des Gassacks 16 im Auslösefall.

15

20

Wie aus Fig. 1 ersichtlich, ist das Faltpaket 14 durch eine dem Fahrgastraum zugewandte Decklage 22 und einen rückseitig umlaufend daran anschließenden Ringfaltwulst 24 gebildet. Um eine weitgehend hohlraumfreie kompakte Anordnung zu erreichen, ist der Ringfaltwulst 24 durch eine zickzackbzw. Ziehharmonika-artige Balgfaltung quer zur Entfaltungsrichtung auf Block gefaltet.

Zur formstabilen Integration in die Instrumententafel 10 ist das Faltpaket 14 als evakuierte Vakuumpackung in dem Einbaugehäuse 12 in Form gehalten. Zu diesem Zweck ist das Einbaugehäuse 12 formkomplementär zu dem Faltpaket 14 wannenförmig ausgebildet und im Bereich einer fahrgastraumseitigen Enfaltungsöffnung 26 und eines davon abgewandten rückseitigen Einblaskanals 28 jeweils durch eine unter erhöhtem Gasdruck aufreißbare flexible Abdichtfolie 30, 32 unter Begrenzung eines evakuierten Aufnahmeraums 34 für das Faltpaket 14 gasdicht verschlossen.

Aus herstellungstechnischen Gründen ist das Einbaugehäuse 12 mehrteilig zusammengesetzt. Dabei wird die Außenflanke einer den Aufnahmeraum 34 begrenzenden umlaufenden Nutwanne 36 durch ein gesondertes Außenwandteil 38 gebildet, während ein dom- oder hutförmiges Innenwandteil 40 zur Abtrennung des innenliegenden Einblaskanals 28 vorgesehen ist. Die genannten Wandteile 38, 40 sind fest mit einer die Rückseite des Einbaugehäuses 12 bildenden Stützwand 42 verbunden.

Das Außenwandteil 38 dient zur randseitigen Verankerung des Gassacks 16, so daß eine maschinelle Vorfertigung des Faltpakets 14 möglich ist. Zu diesem Zweck weist der aus einem Gewebezuschnitt bestehende Gassack 16 einen verstärkten Tunnelsaum als Öffnungsrand auf, welcher segmentweise in hinterschnittenen Ausnehmungen im Fußbereich des Außenwandteils 38 durch Einsteckstäbe 44 formschlüssig fixiert ist.

Das Innenwandteil 40 bildet mit seiner mit Durchströmöffnungen 46 versehenen gelochten Zentralplatte 48 einen Strömungsverteiler zur räumlich verteilten und gegebenenfalls speziell ausgerichteten Gasführung. Zugleich stützt die Zentralplatte 48 die Decklage 22 des Faltpakets 14 in einem Zentralbereich flächig ab, während der Randbereich der Decklage 22 durch den darunterliegenden kompakten Ringfaltwulst 24 stabilisiert wird. Auf diese Weise bildet das Gassackmodul 18 mit seinem Faltpaket 14 eine konturstabile Widerlagerfläche 50, welche den weiter unten erläuterten Einbau in die Instrumententafel 10 begünstigt.

10

15

20

25

30

Die Stützwand 42 ist mit einem rückseitigen Einlaßstutzen 52 zum Anschluß an den Gasgenerator 20 versehen. Daneben ist ein gesonderter Absaugstutzen 54 vorgesehen, welcher in der Aufnahmekammer 34 mündet und durch ein Absperrventil 56 verschließbar ist. An der Rückseite der Stützwand 42 abstehende Schraubbolzen 58 ermöglichen eine sichere Verbindung des Gassackoduls 18 mit der Instrumententafel 10.

Die Instrumententafel 10 besteht in an sich bekannter Weise aus einem formsteifen schlagzähen Trägerteil 60 und einer flächig damit verbundenen, dem Fahrzeuginnenraum zugewandten energieabsorbierenden Abdeckung 62, welche einen weiteren Beitrag zur Erhöhung der Fahrgastsicherheit liefert. Um auch ästhetischen Ansprüchen zu genügen, ist die Abdeckung 62 aus einer Außen- bzw. Dekorschicht 64 und einer die Verbindung zu dem Trägerteil 60 herstellenden geschäumten Zwischenschicht 66 zweischichtig ausgebildet. Das Trägerteil kann als Spritzgußteil beispielsweise aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Polycarbonat bestehen oder als Metall-Kunststoff-Verbundteil ausgebildet sein, während die Dekorschicht beispielsweise als Slushhaut aus Polyvinylchlorid gebildet ist und die Zwischenschicht zweckmäßig aus viskoelastischem oder halbhartem Polyurethanschaum besteht. Festzuhalten bleibt, daß das Trägerteil die integrale Tragkonstruktion des Innen- bzw. Verkleidungsteils bildet und nicht mit Rahmenteilen des Fahr-

zeugs wie dem Querträger hinter der Instrumententafel zu verwechseln ist. Grundsätzlich kommen für den Einbau der Gassack-Vorrichtung nicht nur die Instrumententafel, sondem auch andere Fahrzeuginnenteile wie Seiten- und Türverkleidungen in Frage.

5

10

15

20

Zum Einbau wird das vorgefertigte Gassackmodul 18 in eine formkomplementäre Ausformung 68 des Trägerteils 60 eingesetzt und darin mittels Schraubverbindungen 58 gesichert. Dabei bleibt ein Randspalt 70 freigehalten, um beim Ausschäumen eine zusätzliche Verankerung durch den eindringenden und gegebenenfalls in Umfangszahnungen 72 des Außenwandteils 38 formschlüssig eingreifenden Schaumstoff zu erreichen. In einem weiteren Vorbereitungsschritt wird die Dekorschicht 64 innenseitig mit einer Schwächungslinie 74 versehen, welche als Sollbruchstelle eine Aufreißpartie 76 für den sich im Auslösefall unter Gasdruck entfaltenden Gassack 16 definiert. Die auf diese Weise vorbereiteten Teile 60, 64 werden dann in die Formhälften eines Schäumwerkzeugs eingelegt und durch die anschließend geschäumte Zwischenschicht 66 miteinander verbunden. Dabei kann aufgrund der kompakten formstabilen Ausbildung des Gassackmoduls 18 eine im wesentlichen konstante Dicke der Zwischenschicht eingehalten werden, wodurch sich ungewollte sichtseitige Konturveränderungen der Instrumententafel 10 auch bei extremen Temperaturschwankungen verhindern lassen. Um Luftblaseneinschlüsse zu vermeiden, sollte die Abdichtfolie 30 beim Einschäumen fest mit der Zwischenschicht verklebt werden. Gegebenenfalls kann dies unter Verwendung eines geeigneten Haftvermittlers erfolgen.

30

#### Patentansprüche

- Insassenschutzvorrichtung für ein Fahrzeug, welches ein aus einem formsteifen Trägerteil (60) und einer flächig damit verbundenen, vorzugsweise aus einer geschäumten Zwischenschicht (66) und einer Dekorschicht (64) gebildeten Abdeckung (62) bestehendes, insbesondere als Instrumententafel ausgebildetes Innenteil (10) aufweist, mit einem mittels eines Gasgenerators (20) aufblasbaren und dabei eine Aufreißpartie (76) des Innenteils (10) zum Fahrzeuginnenraum hin durchdringenden Gassack (16), dadurch gekennzeichnet, daß der Gassack (16) als Faltpaket (14) zwischen dem Trägerteil (60) und der Abdekkung (62) angeordnet ist.
- Insassenschutzvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Faltpaket (14) eine vorzugsweise flächenbündig an das Trägerteil (60) anschließende Widerlagerfläche (50) zur konturstabilen Abstützung der Abdeckung (62) bildet.
- Insassenschutzvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn zeichnet, daß die Faltlagen des Faltpakets (14) auf Block aneinander liegen.
  - Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Faltpaket (14) als evakuierte Vakuumpackung in Form gehalten ist.
  - 5. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltlagen des Faltpakets (14) durch beim Entfalten des Gassacks (16) trennbare Verbindungsmittel, insbesondere durch Aufreißfäden oder Schmelzklebefäden in gegenseitiger Anlage miteinander verbunden sind.

- Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Faltpaket (14) durch eine den Insassen zugekehrte Decklage (22) und einen rückseitig umlaufend daran
  anschließenden mehrlagigen Ringfaltwulst (24) gebildet ist.
- 7. Insassenschutzvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Ringfaltwulst (24) durch eine zickzackartige Balgfaltung quer zur Entfaltungsrichtung gefaltet ist.

5

- 8. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Faltpaket (14) in einem mit dem Trägerteil (60) fest verbindbaren Einbaugehäuse (12) angeordnet ist.
- Insassenschutzvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) eine Entfaltungsöffnung (26) für den Gassack (16) und einen mit dem Gasgenerator (20) verbindbaren oder diesen aufnehmenden Einblaskanal (28) aufweist, daß die Entfaltungsöffnung (26) und der Einblaskanal (28) durch eine unter erhöhtem Gasdruck aufreißbare Abdichtfolie (30,32) vakuumdicht verschlossen sind, und daß der das Faltpaket (14) enthaltende Aufnahmeraum (34) des Einbaugehäuses (40) evakuiert ist.
- Insassenschutzvorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekenn zeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) eine Zentralplatte (48) und eine um die Zentralplatte (48) umlaufende Nutwanne (36) zur Aufnahme des Faltpakets (14) aufweist.
- 11. Insassenschutzvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeich 30 net, daß die Außenflanke der Nutwanne (36) durch einen gesonderten

Außenwandteil (38) gebildet ist, und daß der Gassack (16) mit seinem Öffnungsrand im Fußbereich des Außenwandteils (38) verankert ist.

12. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der gegebenenfalls aus einem mehrteiligen Gewebezuschnitt bestehende Gassack (16) einen Tunnelsaum als Öffnungsrand aufweist, und daß der Tunnelsaum segmentweise in hinterschnittenen Ausnehmungen des Einbaugehäuses (40) durch Einsteckstäbe (44) formschlüssig fixiert ist.

10

15

20

25

30

- 13. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) einen vorzugsweise durch eine mit einer Vielzahl von Durchströmöffnungen (46) versehene Innenwand gebildeten Strömungsverteiler (48) zur räumlich verteilten Beaufschlagung des Gassacks (16) mit dem einströmenden Gas aufweist.
- Insassenschutzvorrichtung Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der plattenförmige Strömungsverteiler (48) eine der Abdeckung (62) zugewandte Decklage (22) des Faltpakets (14) in einem Zentralbereich flächig abstützt.
  - 15. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) eine rückseitige Stützwand (42) zur Begrenzung des Einblaskanals (28) gegenüber dem Trägerteil (60) aufweist.
- 16. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) einen im Einbauzustand das Trägerteil (60) durchsetzenden Einlaßstutzen zum Anschluß an den Gasgenerator aufweist.

WO 02/14117 PCT/EP01/09165

- 13 -

- 17. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) einen im Einbauzustand durch das Trägerteil (60) hindurchgreifenden, vorzugsweise durch ein Absperrorgan (56) verschließbaren Absaugstutzen (54) zur Evakuierung des Aufnahmeraums (34) für das Faltpaket (14) aufweist.
- Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) an seiner dem
  Trägerteil (60) zugewandten Rückseite über vorzugsweise als
  Schraubverbindungen ausgebildete Befestigungsmittel (58) an dem
  Trägerteil (60) verankerbar ist.
- 19. Insassenschutzvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Einbaugehäuse (12) unter Freihaltung eines Randspalts (70) in eine formkomplementäre innenseitige Ausformung (68) des Trägerteils (60) einsetzbar ist, und daß der Randspalt (70) beim Schäumen der Zwischenschicht (66) mit Schaumstoff ausfüllbar ist.
  - Fahrzeuginnenteil, insbesondere Instrumententafel eines Kraftfahrzeugs, gekennzeichnet durch eine integrierte Insassenschutzvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

25

30

5

21. Verfahren zur Herstellung einer Insassenschutzvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Gassack (16) als kompaktes Faltpaket (14) in ein Einbaugehäuse (12) eingebracht wird, das Einbaugehäuse (12) fahrzeuginnenraumseitig fest mit dem Trägerteil (60) verbunden wird, und anschließend die Ab-

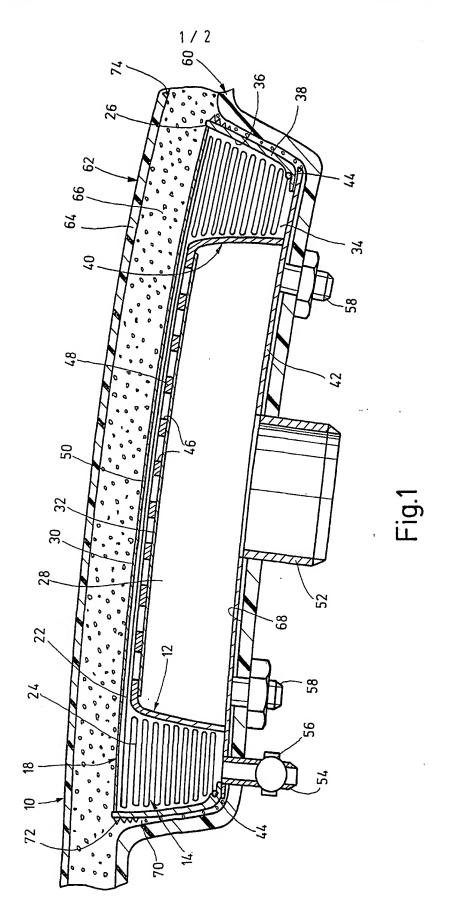
deckung (62) unter Einschluß des Einbaugehäuses (40) auf das Trägerteil (60) aufgebracht wird.

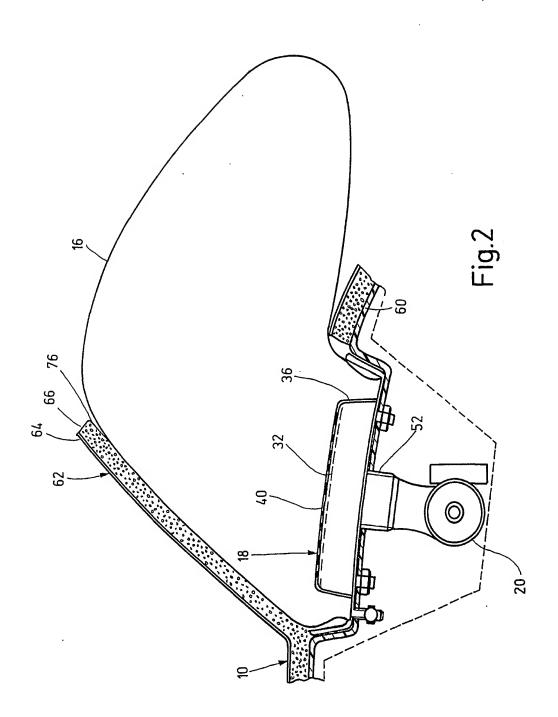
22. Verfahren nach Anspruch 21, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Faltpaket (14) unter Vakuum gasdicht verpackt wird.

5

Verfahren nach Anspruch 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung (62) in einem Schäumwerkzeug aufgebracht wird, wobei das Trägerteil (60) mit dem daran befestigten Einbaugehäuse (12) und eine Dekorschicht (64) in das Schäumwerkzeug eingelegt werden und eine vorzugsweise gleichmäßig starke, insbesondere aus einem halbharten oder viskoelastischen Polyurethanschaum bestehende Zwischenschicht (66) zwischen Trägerteil (60) und Dekorschicht (64) eingeschäumt wird.

WO 02/14117 PCT/EP01/09165





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mai Application No PCT/EP 01/09165

			101,21 02,00200
A. CLASSIF IPC 7	RICATION OF SUBJECT MATTER B60R21/20		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	lion and IPC	
B. FIELDS			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $B60R$	n symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are includ	ded in the fields searched
	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data	e and, where practical,	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
P,X P,Y	EP 1 106 446 A (ACTS ADVANCED CAR TECHNOLOGY S) 13 June 2001 (2001- column 3, line 43 - line 53		1-17, 19-23 18
,,,	column 4, line 13 - line 26 column 5, line 32 - line 58; figu abstract		
Υ	US 5 711 545 A (WEHNER MARK) 27 January 1998 (1998-01-27)		18
A	column 1, line 51 - line 64		1-17, 19-23
	column 2, line 37 - line 39; figu abstract 	re I	
Α .	DE 195 12 332 A (VOLKSWAGENWERK A 19 October 1995 (1995-10-19) column 2, line 10 - line 37; figu abstract		1-23
,		-/	
χ Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed in annex.
'A' docume consider a	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority, daim(s) or	or priority date and cited to understand invention  "X" document of particular cannot be consided involve an invention  "Y" document of particular cannot be consided document is combiled.	lished after the international filing date of not in conflict with the application but of the principle or theory underlying the later relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to estep when the document is taken alone star relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the internation of with one or more other such doculational being obvious to a person skilled
later ti	han the priority date claimed		of the same patent family
	actual completion of the international search  December 2001	Date of mailing of 1	the International search report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wauters	, J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int: nal Application No PCT/EP 01/09165

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
alegory *	Organou or morningtit, with intrication, which a abhitchicae, or the televant bassages	
<b>\</b>	DE 299 21 669 U (TRW REPA GMBH) 20 April 2000 (2000-04-20) page 2, line 31 - line 35; figures 1,2 abstract	1-23
1	DE 196 45 866 A (YMOS AG) 20 May 1998 (1998-05-20) column 2, line 19 - line 40; figure 1 abstract	1–23
١	US RE36167 E (BARNES WILLIAM J) 30 March 1999 (1999-03-30) abstract; figures 1,2	1,8,20
4	EP 0 842 825 A (TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYS GMBH) 20 May 1998 (1998-05-20) abstract; figure 1	1,8
	,	
,		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int nal Application No PCT/EP 01/09165

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 1106446	Α .	13-06-2001	EP AU WO EP	1106446 A1 2004101 A 0142060 A1 1106445 A1	13-06-2001 18-06-2001 14-06-2001 13-06-2001	
US 5711545	Α	27-01-1998	GB DE ES	2301561 A 29609801 U1 1036443 U1	11-12-1996 05-09-1996 16-08-1997	
DE 19512332	Α	19-10-1995	DE	19512332 A1	19-10-1995	
DE 29921669	U	20-04-2000	DE	29921669 U1	20-04-2000	
DE 19645866	Α	20-05-1998	DE	19645866 A1	20-05-1998	
US RE36167	E	30-03-1999	US	5333901 A	02-08-1994	
EP 0842825	A	20-05-1998	DE BR EP JP	19647253 A1 9705711 A 0842825 A1 10211855 A	20-05-1998 27-04-1999 20-05-1998 11-08-1998	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermediate Aktenzeichen PCT/EP 01/09165

a klassifizi IPK 7 I	erung des anmeldungsgegenstandes B60R21/20			
Nach der Interna	ationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	HERTE GEBIETE			
	Mindestprüfstoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole $B60R$	3)		
	ber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
	temationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na rnal, WPI Data	me der Datenbank ui	nd evil. verwendele Such	nbegriffe)
C. ALS WESE	NTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie° Be	ezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X P,Y	EP 1 106 446 A (ACTS ADVANCED CAR TECHNOLOGY S) 13. Juni 2001 (2001- Spalte 3, Zeile 43 - Zeile 53 Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 26 Spalte 5, Zeile 32 - Zeile 58; Abi 1-3 Zusammenfassung			1-17, 19-23 18
Y A	US 5 711 545 A (WEHNER MARK) 27. Januar 1998 (1998-01-27) Spalte 1, Zeile 51 - Zeile 64  Spalte 2, Zeile 37 - Zeile 39; Abi Zusammenfassung	bildung 1 /		18 1-17, 19-23
Besondere Ke 'A' Veröffentlic aber nicht 'E' älteres Dol Anmeidec 'L' Veröffentlic scheinen anderen i soll oder ausgefühl 'O' Veröffentlic eine Bent	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : chung, die den atigemeinen Stand der Technik definiert, t als besonders bedeutsam anzusehen ist kument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist chung, die geeignei ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie irt) ichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T' Spätere Veröffentli oder dem Priorität Anmeldung nicht i Erfindung zugrum Theorie angegebe 'X' Veröffentlichung w kann allein aufgru erfinderischer Tät 'Y' Veröffentlichung w kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunge	sdatum veröffentlicht wo kollidiert, sondern nur zu dellegenden Prinzips ode en ist not dieser Veröffentlichun dieser Veröfentlichun igkeit beruhend betracht- on besonderer Bedeutun erfinderischer Tätigkeit I Veröffentlichung mit ein	m Verständnis des der er der ihr zugrundellegenden g; die beanspruchte Erfindung g nicht als neu oder auf et werden g; die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet er oder mehreren anderen rbindung gebracht wird und
'P' Veröffentlic dem bear		& Veröffentlichung, o	lie Mitglied derselben Pa	tentfamilie ist
5.	Dezember 2001	12/12/	2001	
Name und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentalamt, P.B. 5818 Patentilaan 2	Bevollmächtigter	Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wauter	s, J	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzelchen
PCT/EP 01/09165

		L 01/03102
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Dote Anguage Ma
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 12 332 A (VOLKSWAGENWERK AG) 19. Oktober 1995 (1995-10-19) Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 37; Abbildung 2 Zusammenfassung	1-23
A	DE 299 21 669 U (TRW REPA GMBH) 20. April 2000 (2000-04-20) Seite 2, Zeile 31 - Zeile 35; Abbildungen 1,2 Zusammenfassung	1-23
Α	DE 196 45 866 A (YMOS AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 40; Abbildung 1 Zusammenfassung	1-23
A	US RE36167 E (BARNES WILLIAM J) 30. März 1999 (1999-03-30) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,8,20
A	EP 0 842 825 A (TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYS GMBH) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,8

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interi Iales Aktenzeichen
PCT/EP 01/09165

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1106446	Α	13-06-2001	EP AU WO EP	1106446 A1 2004101 A 0142060 A1 1106445 A1	13-06-2001 18-06-2001 14-06-2001 13-06-2001
US	5711545	A	27-01-1998	GB DE ES	2301561 A 29609801 U1 1036443 U1	11-12-1996 05-09-1996 16-08-1997
DE	19512332	Α	19-10-1995	DE	19512332 A1	19-10-1995
DE	29921669	U	20-04-2000	DE	29921669 U1	20-04-2000
DE	19645866	Α	20-05-1998	DE	19645866 A1	20-05-1998
US	RE36167	E	30-03-1999	US	5333901 A	02-08-1994
EP	0842825	A	20-05-1998	DE BR EP JP	19647253 A1 9705711 A 0842825 A1 10211855 A	20-05-1998 27-04-1999 20-05-1998 11-08-1998